

jaga
CLIMATE DESIGNERS



MINI STĚNOVÝ MODEL



MINI

TECHNICKÉ INFORMACE	5
Rozměry	5
Standardní dodávka	5
Barvy	5
Hydraulické připojení	6
Výška 008 Standardní: průtok vlevo nebo vpravo	6
Výška 013 - 023 - 028 Standardní: Připojení vlevo nebo vpravo s ovládacími prvky ve spodní části	6
Výška 013 - 023 - 028 s dálkovým nastavením	6
Nejpoužívanější připojovací sady	7
Výška 008	7
Výška 013- 023 - 028	7
Tabulka-technické údaje	8
Výška 020	8
Výška 013	9
Výška 023	10
Výška 028	11
Jednotlivé díly	12
Korekční faktory	13
Tlakové ztráty	14
Typ 05	14
Typ 06	15
Typ 09 oboustranný	16
Typ 10	17
Typ 11	18
Typ 14 oboustranný	19
Typ 15	20
Typ 16	21
Typ 19 oboustranný	22
Typ 20	23
Typ 21	24

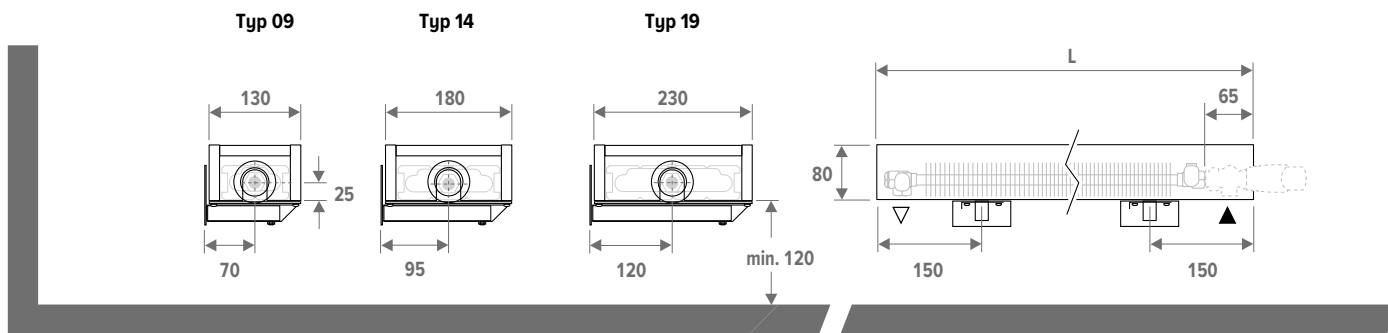


MINI

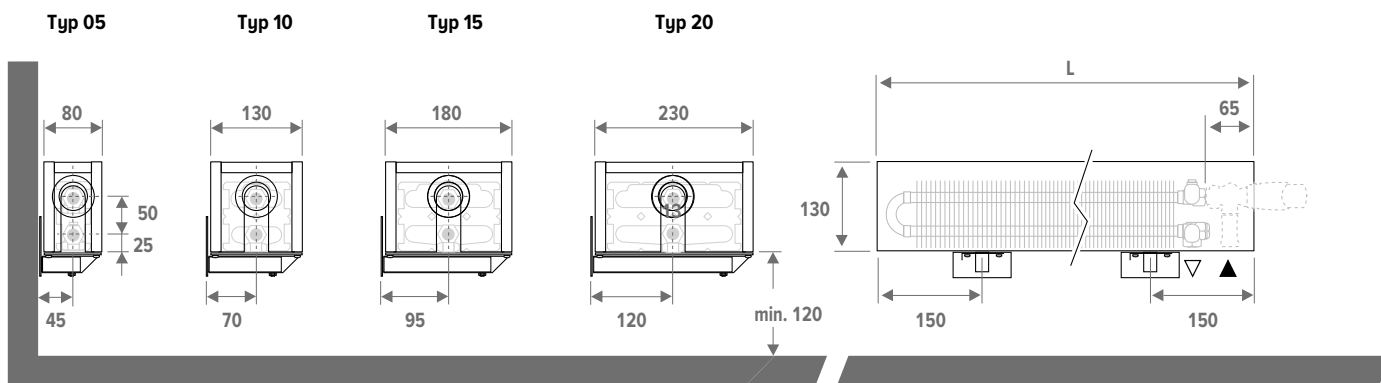


ROZMĚRY (v mm)

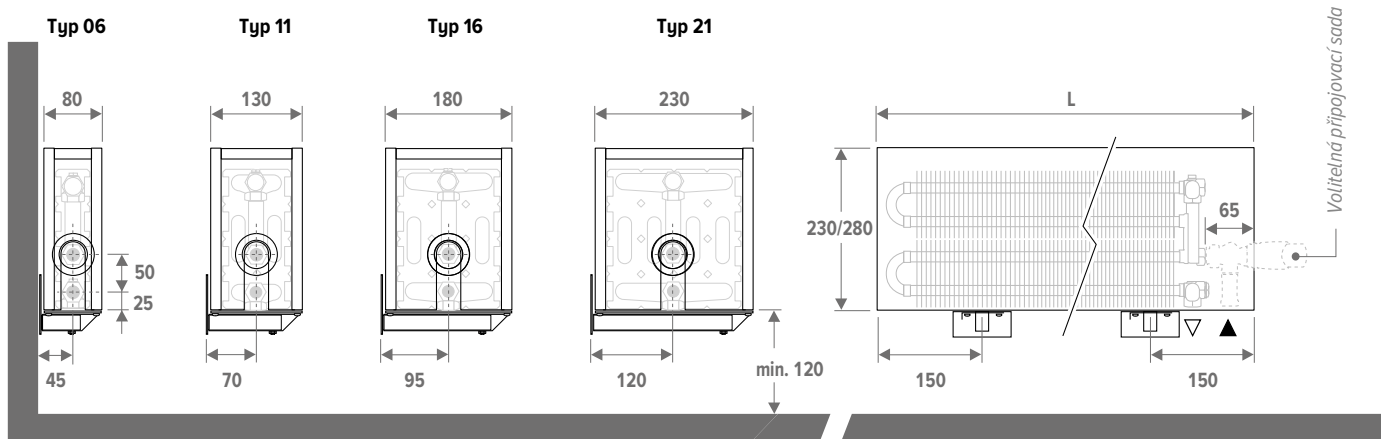
VÝŠKA 008 (dvoustranné připojení)



VÝŠKA 013



VÝŠKA 023 / 028



STANDARDNÍ DODÁVKA

- Výměník tepla s nízkým obsahem vody, s povrchem odpuzujícím prach a nečistoty v grafitově šedé barvě (RAL 7024)
- stěnové konzole, montážní sada, odvězdušňovací ventil 1/8" a výpustná zátka 1/2"
- kryt vcelku pro připojení vlevo nebo vpravo
- stěnové úchyty ve stejné barvě jako kryt

BARVY

vysoce odolný lak proti oděrkám a UV záření, šetrný k životnímu prostředí

Standardní barvy

- dopravní bílá RAL 9016 (133), jemně strukturovaný povrch
- pískovaně šedá metalíza (001), jemná metalická struktura
- černošedá (145), jemně strukturovaný saténový povrch

Další barvy

viz vzorník barev Jaga.

Příplatek v závislosti na délce jednotky:

- Délka < 100 cm
- Délka 100 cm - 200 cm
- Délka > 200 cm

OBJEDNACÍ KÓD

MINW 008 060 10 XXX

Barva
Typ
Délka
Výška

MINI VÝŠKA 008

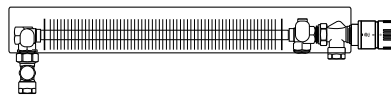
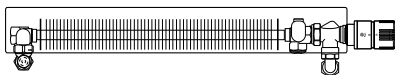
HYDRAULICKÉ PŘIPOJENÍ

STANDARDNÍ: DVOUSTRANNÉ PŘIPOJENÍ, PRŮTOK VLEVO NEBO VPRAVO

Vlevo nebo vpravo dole, ke stěně nebo podlaze. Připojení ke stěně pod krytem. Připojení ke stěně uvnitř krytu není možné kvůli uzavřeným bočnicím. Výměník tepla lze natočit tak, aby vyhovoval připojení vlevo nebo vpravo.

Připojení ke stěně: sada 225 nebo 285 a 1 potrubí

Připojení k podlaze: sada 222 nebo 282



MINI VÝŠKA 013 - 023 - 028

HYDRAULICKÉ PŘIPOJENÍ

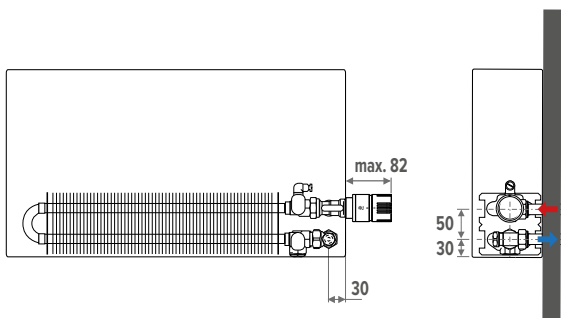
STANDARDNÍ: PŘIPOJENÍ VLEVO NEBO VPRAVO S OVLÁDACÍMI PRVKY VE SPODNÍ ČÁSTI

Vlevo nebo vpravo dole, ke stěně nebo podlaze. Připojení ke stěně pod krytem. Připojení ke stěně uvnitř krytu není možné kvůli uzavřeným bočnicím.

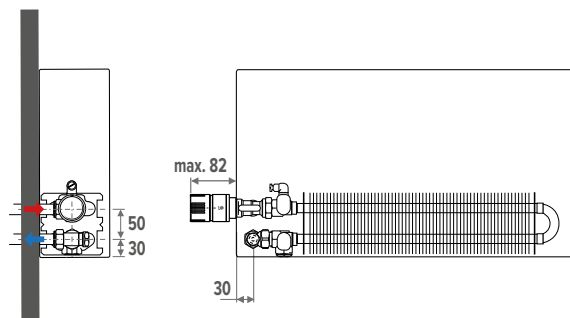
Možné připojovací sady Eurokonus: 101, 102, 103, 104, 181, 182, 183, 184, 222, 225, 226, 282, 285

Možné připojovací sady M24: 11, 12, 13, 14

Příklad připojení vpravo (standardní)



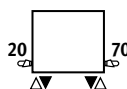
Příklad připojení vlevo



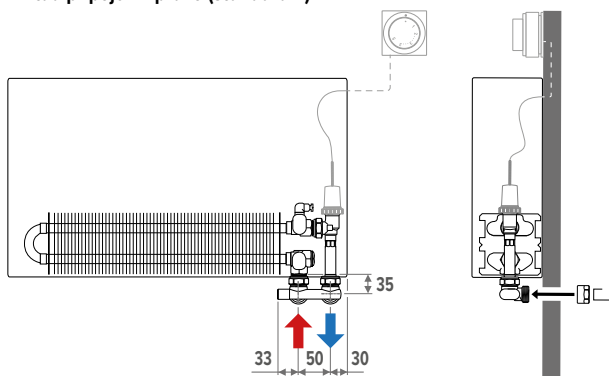
PŘIPOJENÍ VLEVO NEBO VPRAVO S DÁLKOVÝM NASTAVENÍM

Připojte ke kódu tělesa 00 (uzavřené strany) Př. MINW.013 060 05 xxx 00

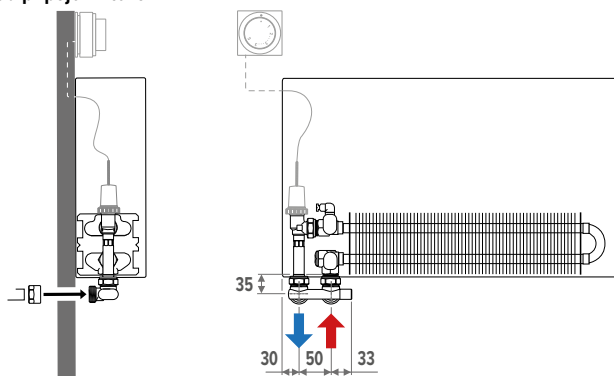
Možné připojovací sady Eurokonus: 111, 112, 113, 114



Příklad připojení vpravo (standardní)



Příklad připojení vlevo



MINI VÝŠKA 008

KE STĚNĚ

S ventilem Jaga



sada **225** KVS: 0.8
DVOURUBKA

COLO SW2 AC 4...	AC	
COLO SW2 AW 4...	AW	
COLO SW2 AS 4...	AS	
COLO SW2 AB 4...	AB	
COLO SW2 JH 4...	JH	

vyplňte kód svěrného šroubení

S dynamickým ventilem Gampper Vario DP



sada **285** automatické omezení průtoku (20 - 340 l/h)
DVOURUBKA

COLO GW2 AC 4...	AC	
COLO GW2 AW 4...	AW	
COLO GW2 AS 4...	AS	
COLO GW2 AB 4...	AB	
COLO.GW2.JH.4...	JH	

vyplňte kód svěrného šroubení

NEJPOUŽÍVANĚJŠÍ PŘIPOJOVACÍ SADY

K PODLAZE

S ventilem Jaga



sada **222** KVS: 0.8
DVOURUBKA

COLO JF2 AC 4...	AC	
COLO JF2 AW 4...	AW	
COLO JF2 AS 4...	AS	
COLO JF2 AB 4...	AB	
COLO JF2 JH 4...	JH	

vyplňte kód svěrného šroubení

S dynamickým ventilem Gampper Vario DP



sada **282** automatické omezení průtoku (20 - 340 l/h)
DVOURUBKA

COLO GF2 AC 4...	AC	
COLO GF2 AW 4...	AW	
COLO GF2 AS 4...	AS	
COLO GF2 AB 4...	AB	
COLO GF2 JH 4...	JH	

vyplňte kód svěrného šroubení

Potrubí



5095 4020

Podrobné informace o ventilech naleznete v brožurce „Připojovací sady a ventily“

Svěrná šroubení 3/4" na Eurokonus

PRO PŘESNOU OCELOVOU A MĚDĚNOU TRUBKU		PRO PLASTOVOU NEBO VPE/ALU TRUBKU	
KÓD	Trubka Ø	KÓD	Trubka Ø
112	12/1	612	12/2
114	14/1	614	14/2
115	15/1	616	16/2
116	16/1	618	18/2
118	18/1	619	16/1.5
		620	20/2

MINI VÝŠKA 013- 023 - 028

KE STĚNĚ - PŘÍVOD NA VNĚJŠÍ STRANĚ

S Jaga H-kusem



sada **103** KVS: 0.8
DVOURUBKA / JEDNOTRUBKA

COLO HBSW AC 4...	AC	
COLO HBSW AW 4...	AW	
COLO HBSW AS 4...	AS	
COLO HBSW AB 4...	AB	
COLO HBSW JH 4...	JH	

vyplňte kód svěrného šroubení

S dynamickým ventilem Gampper Vario DP



sada **183** automatické omezení průtoku (20 - 340 l/h)
DVOURUBKA

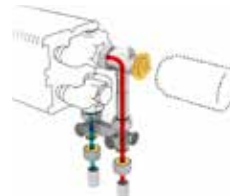
COLO GASW AC 4...	AC	
COLO GASW AW 4...	AW	
COLO GASW AS 4...	AS	
COLO GASW AB 4...	AB	
COLO GASW JH 4...	JH	

vyplňte kód svěrného šroubení

NEJPOUŽÍVANĚJŠÍ PŘIPOJOVACÍ SADY

K PODLAZE - PŘÍVOD NA VNĚJŠÍ STRANĚ

S Jaga H-kusem

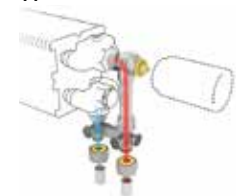


sada **104** KVS: 0.8
DVOURUBKA / JEDNOTRUBKA

COLO HBSF AC 4...	AC	
COLO HBSF AW 4...	AW	
COLO HBSF AS 4...	AS	
COLO HBSF AB 4...	AB	
COLO HBSF JH 4...	JH	

vyplňte kód svěrného šroubení

S dynamickým ventilem Gampper Vario DP



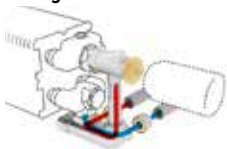
sada **184** automatické omezení průtoku (20 - 340 l/h)
DVOURUBKA

COLO GASF AC 4...	AC	
COLO GASF AW 4...	AW	
COLO GASF AS 4...	AS	
COLO GASF AB 4...	AB	
COLO GASF JH 4...	JH	

vyplňte kód svěrného šroubení

KE STĚNĚ - PŘÍVOD NA VNITŘNÍ STRANĚ

S Jaga armaturou pro záměnu přívodu a zpátečky

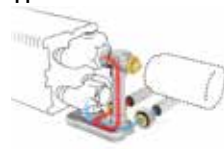


sada **101** KVS: 0.8
DVOURUBKA

COLO HBCW AC 4...	AC	
COLO HBCW AW 4...	AW	
COLO HBCW AS 4...	AS	
COLO HBCW AB 4...	AB	
COLO HBCW JH 4...	JH	

vyplňte kód svěrného šroubení

S dynamickým ventilem Gampper Vario DP



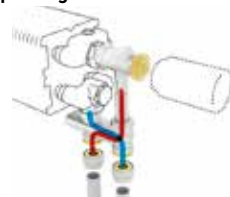
sada **181** automatické omezení průtoku (20 - 340 l/h)
DVOURUBKA

COLO GACW AC 4...	AC	
COLO GACW AW 4...	AW	
COLO GACW AS 4...	AS	
COLO GACW AB 4...	AB	
COLO GACW JH 4...	JH	

vyplňte kód svěrného šroubení

K PODLAZE - PŘÍVOD NA VNITŘNÍ STRANĚ

S Jaga armaturou pro záměnu přívodu a zpátečky

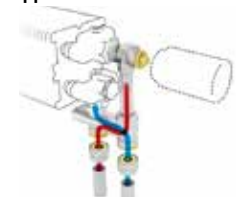


sada **102** KVS: 0.8
DVOURUBKA

COLO HBCF AC 4...	AC	
COLO HBCF AW 4...	AW	
COLO HBCF AS 4...	AS	
COLO HBCF AB 4...	AB	
COLO HBCF JH 4...	JH	

vyplňte kód svěrného šroubení

S dynamickým ventilem Gampper Vario DP



sada **182** automatické omezení průtoku (20 - 340 l/h)
DVOURUBKA

COLO GACF AC 4...	AC	
COLO GACF AW 4...	AW	
COLO GACF AS 4...	AS	
COLO GACF AB 4...	AB	
COLO GACF JH 4...	JH	

vyplňte kód svěrného šroubení

MINI WAND VÝŠKA 008 (STANDARDNÍ)

TABULKA-TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ 09



Typ 14



Typ 19



VÝŠKA H cm	DĚLKA L cm	TYP T	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C					OBJEDNACÍ KÓD
			35/30 Watty	45/40 Watty	50/45 Watty	55/45 Watty	75/65 Watty	
MINW 008 060	---	---	---	---	---	---	---	
	09	---	35	82	109	123	255	MINW 008 060 09
	14	---	57	134	178	200	416	MINW 008 060 14
	19	---	79	184	245	275	572	MINW 008 060 19
070	---	---	---	---	---	---	---	
	09	---	41	96	128	143	298	MINW 008 070 09
	14	---	67	156	208	234	486	MINW 008 070 14
	19	---	92	215	286	321	667	MINW 008 070 19
080	---	---	---	---	---	---	---	
	09	---	47	109	146	163	340	MINW 008 080 09
	14	---	77	179	238	267	555	MINW 008 080 14
	19	---	105	245	327	366	762	MINW 008 080 19
090	---	---	---	---	---	---	---	
	09	---	53	123	164	184	383	MINW 008 090 09
	14	---	86	201	268	300	625	MINW 008 090 14
	19	---	118	276	368	412	858	MINW 008 090 19
100	---	---	---	---	---	---	---	
	09	---	59	137	182	204	425	MINW 008 100 09
	14	---	96	223	298	333	694	MINW 008 100 14
	19	---	132	307	409	458	953	MINW 008 100 19
110	---	---	---	---	---	---	---	
	09	---	65	151	201	225	468	MINW 008 110 09
	14	---	105	246	327	367	763	MINW 008 110 14
	19	---	145	337	449	504	1048	MINW 008 110 19
120	---	---	---	---	---	---	---	
	09	---	70	164	219	245	510	MINW 008 120 09
	14	---	115	268	357	400	833	MINW 008 120 14
	19	---	158	368	490	550	1144	MINW 008 120 19
140	---	---	---	---	---	---	---	
	09	---	82	192	255	286	595	MINW 008 140 09
	14	---	134	313	417	467	972	MINW 008 140 14
	19	---	184	429	572	641	1334	MINW 008 140 19
160	---	---	---	---	---	---	---	
	09	---	94	219	292	327	680	MINW 008 160 09
	14	---	153	357	476	533	1110	MINW 008 160 14
	19	---	211	491	654	733	1525	MINW 008 160 19
180	---	---	---	---	---	---	---	
	09	---	106	246	328	368	765	MINW 008 180 09
	14	---	172	402	535	600	1249	MINW 008 180 14
	19	---	237	552	735	824	1715	MINW 008 180 19
200	---	---	---	---	---	---	---	
	09	---	117	274	364	408	850	MINW 008 200 09
	14	---	192	447	595	667	1388	MINW 008 200 14
	19	---	263	614	817	916	1906	MINW 008 200 19
220	---	---	---	---	---	---	---	
	09	---	129	301	401	449	935	MINW 008 220 09
	14	---	211	492	655	734	1527	MINW 008 220 14
	19	---	289	675	899	1008	2097	MINW 008 220 19
240	---	---	---	---	---	---	---	
	09	---	141	328	437	490	1020	MINW 008 240 09
	14	---	230	536	714	801	1666	MINW 008 240 14
	19	---	316	736	981	1099	2287	MINW 008 240 19
260	---	---	---	---	---	---	---	
	09	---	153	356	474	531	1105	MINW 008 260 09
	14	---	249	581	773	867	1804	MINW 008 260 14
	19	---	342	798	1062	1191	2478	MINW 008 260 19
280	---	---	---	---	---	---	---	
	09	---	164	383	510	572	1190	MINW 008 280 09
	14	---	268	626	833	934	1943	MINW 008 280 14
	19	---	368	859	1144	1282	2668	MINW 008 280 19
300	---	---	---	---	---	---	---	
	09	---	176	410	547	613	1275	MINW 008 300 09
	14	---	287	670	893	1000	2082	MINW 008 300 14
	19	---	395	920	1226	1374	2859	MINW 008 300 19

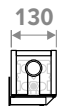
MINI WAND VÝŠKA 013 (TWIN)

TABULKA-TECHNICKÉ ÚDAJE

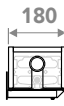
Typ 05



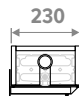
Typ 10



Typ 15



Typ 20



VÝŠKA H cm	DĚLKA L cm	TYP T	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C					OBJEDNACÍ KÓD
			35/30 Watty	45/40 Watty	50/45 Watty	55/45 Watty	75/65 Watty	
MINW 013 060	05	05	27	64	85	95	197	MINW 013 060 05
	10	10	42	97	130	146	303	MINW 013 060 10
	15	15	70	164	218	244	508	MINW 013 060 15
	20	20	99	231	308	345	717	MINW 013 060 20
070	05	05	32	74	99	111	230	MINW 013 070 05
	10	10	49	114	152	170	354	MINW 013 070 10
	15	15	82	191	255	285	593	MINW 013 070 15
	20	20	116	270	359	403	837	MINW 013 070 20
080	05	05	37	85	113	127	263	MINW 013 080 05
	10	10	56	130	173	194	404	MINW 013 080 10
	15	15	94	219	291	326	678	MINW 013 080 15
	20	20	132	308	410	460	956	MINW 013 080 20
090	05	05	41	96	127	143	296	MINW 013 090 05
	10	10	63	146	195	219	455	MINW 013 090 10
	15	15	105	246	327	367	762	MINW 013 090 15
	20	20	149	347	462	518	1076	MINW 013 090 20
100	05	05	46	106	141	158	329	MINW 013 100 05
	10	10	70	162	216	243	505	MINW 013 100 10
	15	15	117	273	364	407	847	MINW 013 100 15
	20	20	165	385	513	575	1195	MINW 013 100 20
110	05	05	50	117	156	174	362	MINW 013 110 05
	10	10	77	179	238	267	556	MINW 013 110 10
	15	15	129	301	400	448	932	MINW 013 110 15
	20	20	182	424	564	633	1315	MINW 013 110 20
120	05	05	55	128	170	190	395	MINW 013 120 05
	10	10	84	195	260	291	606	MINW 013 120 10
	15	15	141	328	436	489	1016	MINW 013 120 15
	20	20	198	462	616	690	1434	MINW 013 120 20
140	05	05	64	149	198	222	461	MINW 013 140 05
	10	10	97	227	303	340	707	MINW 013 140 10
	15	15	164	382	509	570	1186	MINW 013 140 15
	20	20	232	539	718	805	1673	MINW 013 140 20
160	05	05	73	170	226	253	526	MINW 013 160 05
	10	10	111	260	346	388	808	MINW 013 160 10
	15	15	188	437	582	652	1355	MINW 013 160 15
	20	20	265	617	821	920	1912	MINW 013 160 20
180	05	05	82	191	255	285	592	MINW 013 180 05
	10	10	125	292	389	437	909	MINW 013 180 10
	15	15	211	492	655	734	1525	MINW 013 180 15
	20	20	298	694	923	1035	2151	MINW 013 180 20
200	05	05	91	213	283	317	658	MINW 013 200 05
	10	10	139	325	433	485	1010	MINW 013 200 10
	15	15	234	546	727	815	1694	MINW 013 200 15
	20	20	331	771	1026	1150	2390	MINW 013 200 20
220	05	05	101	234	311	349	724	MINW 013 220 05
	10	10	153	357	476	534	1111	MINW 013 220 10
	15	15	258	601	800	896	1863	MINW 013 220 15
	20	20	364	848	1129	1265	2629	MINW 013 220 20
240	05	05	110	255	340	381	790	MINW 013 240 05
	10	10	167	390	519	582	1212	MINW 013 240 10
	15	15	281	656	873	978	2033	MINW 013 240 15
	20	20	397	925	1231	1380	2868	MINW 013 240 20
260	05	05	119	276	368	412	855	MINW 013 260 05
	10	10	181	422	563	631	1313	MINW 013 260 10
	15	15	305	710	945	1059	2202	MINW 013 260 15
	20	20	430	1002	1334	1495	3107	MINW 013 260 20
280	05	05	128	298	396	444	921	MINW 013 280 05
	10	10	195	455	606	679	1414	MINW 013 280 10
	15	15	328	765	1018	1141	2372	MINW 013 280 15
	20	20	463	1079	1436	1609	3346	MINW 013 280 20
300	05	05	137	319	424	475	987	MINW 013 300 05
	10	10	209	487	649	728	1515	MINW 013 300 10
	15	15	352	819	1091	1222	2541	MINW 013 300 15
	20	20	496	1156	1539	1724	3585	MINW 013 300 20

MINI WAND VÝŠKA 023 (TWIN)

TABULKA-TECHNICKÉ ÚDAJE

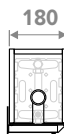
Typ 06



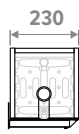
Typ 11



Typ 16



Typ 21

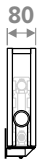


VÝŠKA H cm	DĚLKA L cm	TYP T	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C					OBJEDNACÍ KÓD
			35/30 Watty	45/40 Watty	50/45 Watty	55/45 Watty	75/65 Watty	
MINW 023 060	06	06	45	105	139	156	323	MINW 023 060 06
	11	11	80	190	254	285	601	MINW 023 060 11
	16	16	103	246	330	370	785	MINW 023 060 16
	21	21	132	317	426	479	1021	MINW 023 060 21
070	06	06	53	122	162	182	377	MINW 023 070 06
	11	11	94	222	296	333	701	MINW 023 070 11
	16	16	120	287	385	432	916	MINW 023 070 16
	21	21	154	370	497	559	1191	MINW 023 070 21
080	06	06	60	140	186	208	431	MINW 023 080 06
	11	11	107	253	339	381	802	MINW 023 080 11
	16	16	137	327	439	494	1046	MINW 023 080 16
	21	21	176	423	568	639	1361	MINW 023 080 21
090	06	06	68	157	209	234	485	MINW 023 090 06
	11	11	121	285	381	428	902	MINW 023 090 11
	16	16	155	368	494	555	1177	MINW 023 090 16
	21	21	198	475	639	719	1531	MINW 023 090 21
100	06	06	75	174	232	260	539	MINW 023 100 06
	11	11	134	317	424	476	1002	MINW 023 100 11
	16	16	172	409	549	617	1308	MINW 023 100 16
	21	21	220	528	710	799	1701	MINW 023 100 21
110	06	06	83	192	255	286	593	MINW 023 110 06
	11	11	147	348	466	523	1102	MINW 023 110 11
	16	16	189	450	604	679	1439	MINW 023 110 16
	21	21	243	581	781	878	1871	MINW 023 110 21
120	06	06	90	209	279	312	647	MINW 023 120 06
	11	11	161	380	508	571	1202	MINW 023 120 11
	16	16	206	491	659	741	1570	MINW 023 120 16
	21	21	265	634	852	958	2041	MINW 023 120 21
140	06	06	105	244	325	364	755	MINW 023 140 06
	11	11	188	443	593	666	1403	MINW 023 140 11
	16	16	241	573	769	864	1831	MINW 023 140 16
	21	21	309	739	994	1118	2381	MINW 023 140 21
160	06	06	120	279	371	416	862	MINW 023 160 06
	11	11	214	507	678	761	1603	MINW 023 160 11
	16	16	275	655	879	988	2093	MINW 023 160 16
	21	21	353	845	1136	1278	2722	MINW 023 160 21
180	06	06	135	314	418	468	970	MINW 023 180 06
	11	11	241	570	763	857	1804	MINW 023 180 11
	16	16	309	737	988	1111	2354	MINW 023 180 16
	21	21	397	951	1278	1438	3062	MINW 023 180 21
200	06	06	150	349	464	520	1078	MINW 023 200 06
	11	11	268	633	847	952	2004	MINW 023 200 11
	16	16	344	819	1098	1234	2616	MINW 023 200 16
	21	21	441	1057	1420	1597	3402	MINW 023 200 21
220	06	06	165	384	511	572	1186	MINW 023 220 06
	11	11	295	697	932	1047	2204	MINW 023 220 11
	16	16	378	901	1208	1358	2878	MINW 023 220 16
	21	21	485	1162	1562	1757	3742	MINW 023 220 21
240	06	06	180	419	557	624	1294	MINW 023 240 06
	11	11	321	760	1017	1142	2405	MINW 023 240 11
	16	16	413	983	1318	1481	3139	MINW 023 240 16
	21	21	529	1268	1704	1916	4082	MINW 023 240 21
260	06	06	195	454	603	676	1401	MINW 023 260 06
	11	11	348	823	1102	1237	2605	MINW 023 260 11
	16	16	447	1065	1428	1605	3401	MINW 023 260 16
	21	21	573	1374	1846	2076	4423	MINW 023 260 21
280	06	06	210	489	650	728	1509	MINW 023 280 06
	11	11	375	887	1187	1332	2806	MINW 023 280 11
	16	16	481	1146	1538	1728	3662	MINW 023 280 16
	21	21	617	1479	1988	2236	4763	MINW 023 280 21
300	06	06	225	523	696	780	1617	MINW 023 300 06
	11	11	402	950	1271	1427	3006	MINW 023 300 11
	16	16	516	1228	1648	1852	3924	MINW 023 300 16
	21	21	661	1585	2130	2396	5103	MINW 023 300 21

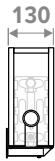
MINI WAND VÝŠKA 028 (TWIN)

TABULKA-TECHNICKÉ ÚDAJE

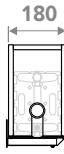
Typ 06



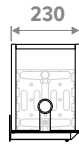
Typ 11



Typ 16



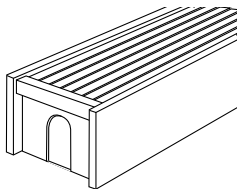
Typ 21



VÝŠKA H cm	DĚLKA L cm	TYP T	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C				OBJEDNACÍ KÓD	
			35/30 Watty	45/40 Watty	50/45 Watty	55/45 Watty		75/65 Watty
MINW 028 060	06	06	48	111	148	166	342	MINW 028 060 06
	11	11	87	206	276	310	653	MINW 028 060 11
	16	16	113	269	361	405	860	MINW 028 060 16
	21	21	145	349	469	528	1127	MINW 028 060 21
070	06	06	56	130	173	193	399	MINW 028 070 06
	11	11	102	241	322	362	762	MINW 028 070 11
	16	16	131	313	421	473	1003	MINW 028 070 16
	21	21	170	407	548	616	1315	MINW 028 070 21
080	06	06	64	149	197	221	456	MINW 028 080 06
	11	11	116	275	368	414	871	MINW 028 080 11
	16	16	150	358	481	540	1146	MINW 028 080 16
	21	21	194	465	626	704	1503	MINW 028 080 21
090	06	06	72	167	222	248	513	MINW 028 090 06
	11	11	131	310	414	465	980	MINW 028 090 11
	16	16	169	403	541	608	1290	MINW 028 090 16
	21	21	218	523	704	792	1691	MINW 028 090 21
100	06	06	80	186	247	276	570	MINW 028 100 06
	11	11	146	344	461	517	1089	MINW 028 100 11
	16	16	188	448	601	676	1433	MINW 028 100 16
	21	21	242	582	782	880	1879	MINW 028 100 21
110	06	06	88	204	271	304	627	MINW 028 110 06
	11	11	160	379	507	569	1198	MINW 028 110 11
	16	16	207	493	661	743	1576	MINW 028 110 16
	21	21	266	640	861	968	2067	MINW 028 110 21
120	06	06	96	223	296	331	684	MINW 028 120 06
	11	11	175	413	553	621	1307	MINW 028 120 11
	16	16	225	538	721	811	1720	MINW 028 120 16
	21	21	291	698	939	1056	2255	MINW 028 120 21
140	06	06	112	260	345	386	798	MINW 028 140 06
	11	11	204	482	645	724	1525	MINW 028 140 11
	16	16	263	627	841	946	2006	MINW 028 140 16
	21	21	339	814	1095	1233	2631	MINW 028 140 21
160	06	06	129	297	395	442	912	MINW 028 160 06
	11	11	233	551	737	827	1742	MINW 028 160 11
	16	16	301	717	962	1081	2293	MINW 028 160 16
	21	21	387	931	1252	1408	3006	MINW 028 160 21
180	06	06	145	334	444	497	1026	MINW 028 180 06
	11	11	262	619	829	931	1960	MINW 028 180 11
	16	16	338	806	1082	1216	2579	MINW 028 180 16
	21	21	436	1047	1408	1584	3382	MINW 028 180 21
200	06	06	161	371	493	552	1140	MINW 028 200 06
	11	11	291	688	921	1034	2178	MINW 028 200 11
	16	16	376	896	1202	1351	2866	MINW 028 200 16
	21	21	484	1163	1565	1761	3758	MINW 028 200 21
220	06	06	177	409	542	607	1254	MINW 028 220 06
	11	11	320	757	1013	1138	2396	MINW 028 220 11
	16	16	413	985	1322	1486	3153	MINW 028 220 16
	21	21	533	1280	1721	1937	4134	MINW 028 220 21
240	06	06	193	446	592	662	1368	MINW 028 240 06
	11	11	349	826	1105	1241	2614	MINW 028 240 11
	16	16	451	1075	1442	1621	3439	MINW 028 240 16
	21	21	581	1396	1878	2113	4510	MINW 028 240 21
260	06	06	209	483	641	718	1482	MINW 028 260 06
	11	11	378	895	1197	1344	2831	MINW 028 260 11
	16	16	488	1165	1563	1756	3726	MINW 028 260 16
	21	21	630	1512	2034	2289	4885	MINW 028 260 21
280	06	06	225	520	690	773	1596	MINW 028 280 06
	11	11	408	964	1289	1448	3049	MINW 028 280 11
	16	16	526	1254	1683	1891	4012	MINW 028 280 16
	21	21	678	1629	2191	2465	5261	MINW 028 280 21
300	06	06	241	557	740	828	1710	MINW 028 300 06
	11	11	437	1033	1382	1551	3267	MINW 028 300 11
	16	16	564	1344	1803	2027	4299	MINW 028 300 16
	21	21	727	1745	2347	2641	5637	MINW 028 300 21

MINI

KRYT



STANDARDNÍ DODÁVKA:

- předmontovaný kryt
- barva 133, 001 nebo 145; příplatek (ostatní barvy)

OBJEDNACÍ KÓD

CMIN 008 060 09 XXX

Barva
Typ
Délka
Výška

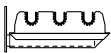
MONTÁŽ NA STĚNU



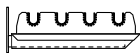
Typ 05 / 06



Typ 09 / 10 / 11



Typ 14 / 15 : 16



Typ 19 / 20 / 21

Počet úchytek na délku krytu

- od 060 do 160 cm: alespoň 2 jednotky
- od 180 do 300 cm: alespoň 3 jednotky

OBJEDNACÍ KÓD

5205 000 000 06 XXX W

Barva
Typ

VÝMĚNÍK TEPLA



STANDARDNÍ DODÁVKA:

- výměník tepla včetně odvzdušňovacího ventilu a výpustné zátky

OBJEDNACÍ KÓD

5003 000 060 05 BS9

Typ výměníku tepla
Délka

Přehled typů výměníku tepla

	Mini Typ 05	Mini Typ 06	Mini Typ 09	Mini Typ 10	Mini Typ 11	Mini Typ 14	Mini Typ 15	Mini Typ 16	Mini Typ 19	Mini Typ 20	Mini Typ 21
Výška 008											
Výška 013											
Výška 023 Výška 028											

Uváděný výkon s $\Delta T 50$ a $\Delta T 42.5$ je přesný výkon. Výkon $\Delta T 50$ je měřen v souladu s EN442 a výkon $\Delta T 42.5$ se počítá v souladu s EN442. Pro všechny ostatní výkony ΔT je průměrný korekční faktor uveden v této tabulce a vztahuje se na všechny rozměry

Na www.jaga.com/selection-tools/ si můžete stáhnout program, tabulky přepočtů s přesnými výkony pro jednotlivá tělesa. Informace v programech jsou aktualizovány podle nejnovějších dat. Drobné rozdíly mezi tištěnými tabulkami výkonů a různými online výpočtovými nástroji jsou proto zcela normální a spadají do tolerančních limitů stanovených normou.

PRŮMĚRNÉ KOREKČNÍ FAKTORY PRO STATICKÁ TĚLESA PODLE EN442 - 75/65/20°C

pokojevá teplota: 20°C

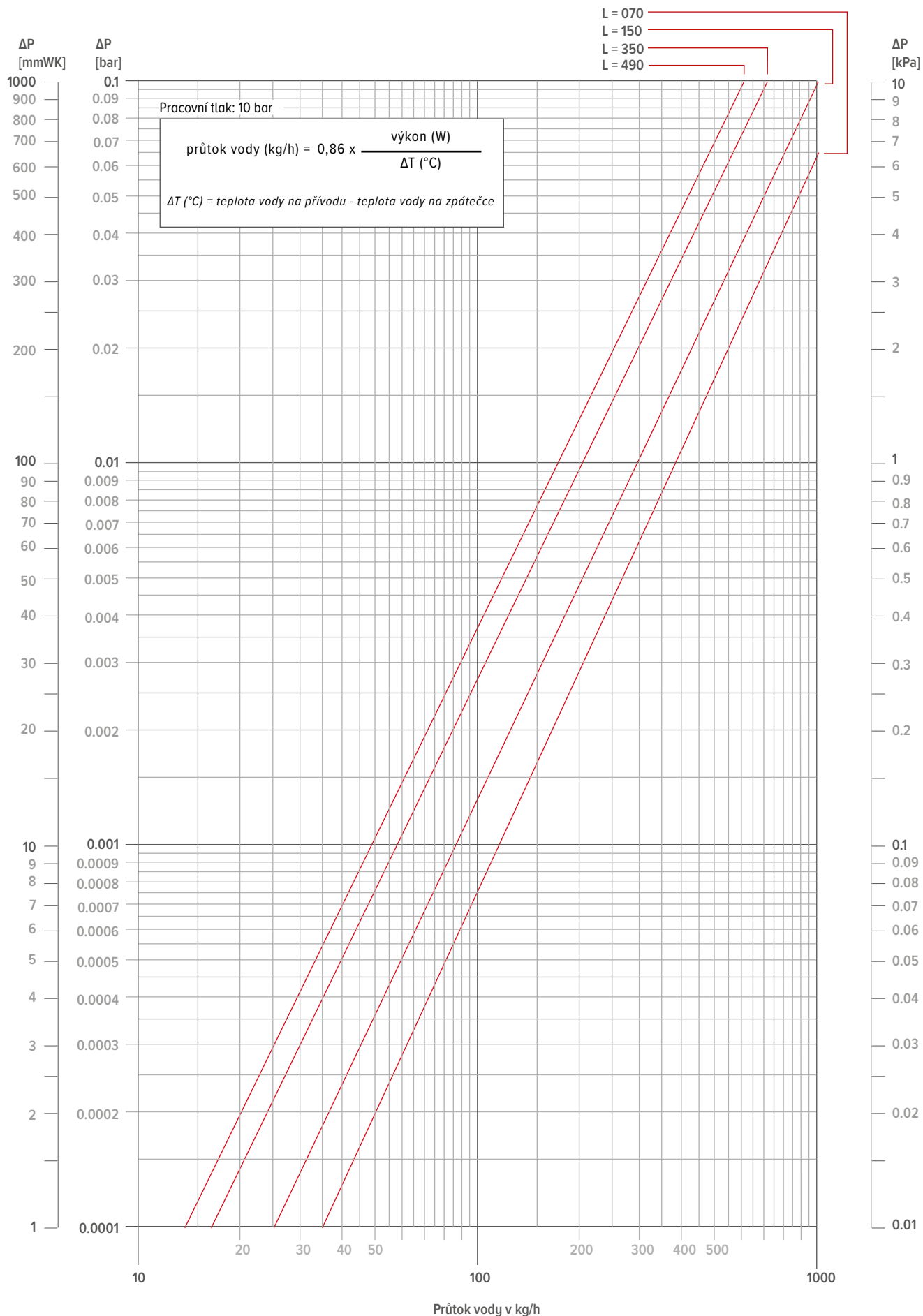
Průměrná N- hodnota 1.36

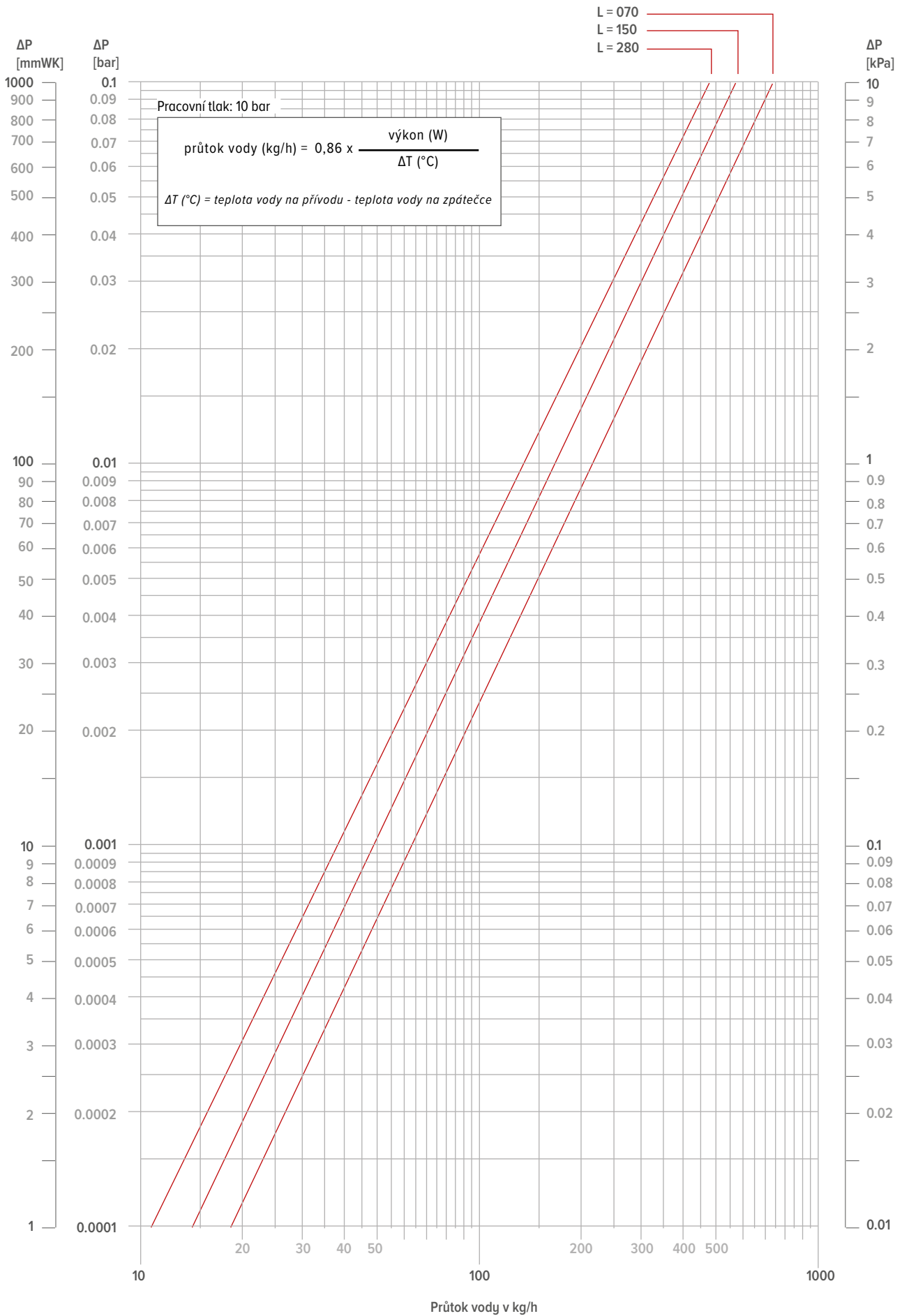
	TR	65	60	55	50	45	40	35	30	25
TA										
75		1.00	0.93	0.85	0.77	0.69	0.61	0.52	0.42	0.31
70		0.94	0.87	0.79	0.72	0.64	0.56	0.48	0.39	0.28
65			0.80	0.74	0.67	0.60	0.52	0.44	0.35	0.25
60				0.68	0.61	0.55	0.48	0.40	0.32	0.23
55					0.56	0.50	0.43	0.36	0.29	0.20
50						0.44	0.38	0.32	0.25	0.18
45							0.34	0.28	0.22	0.15
40								0.24	0.19	0.13
35									0.15	0.10
30										0.07

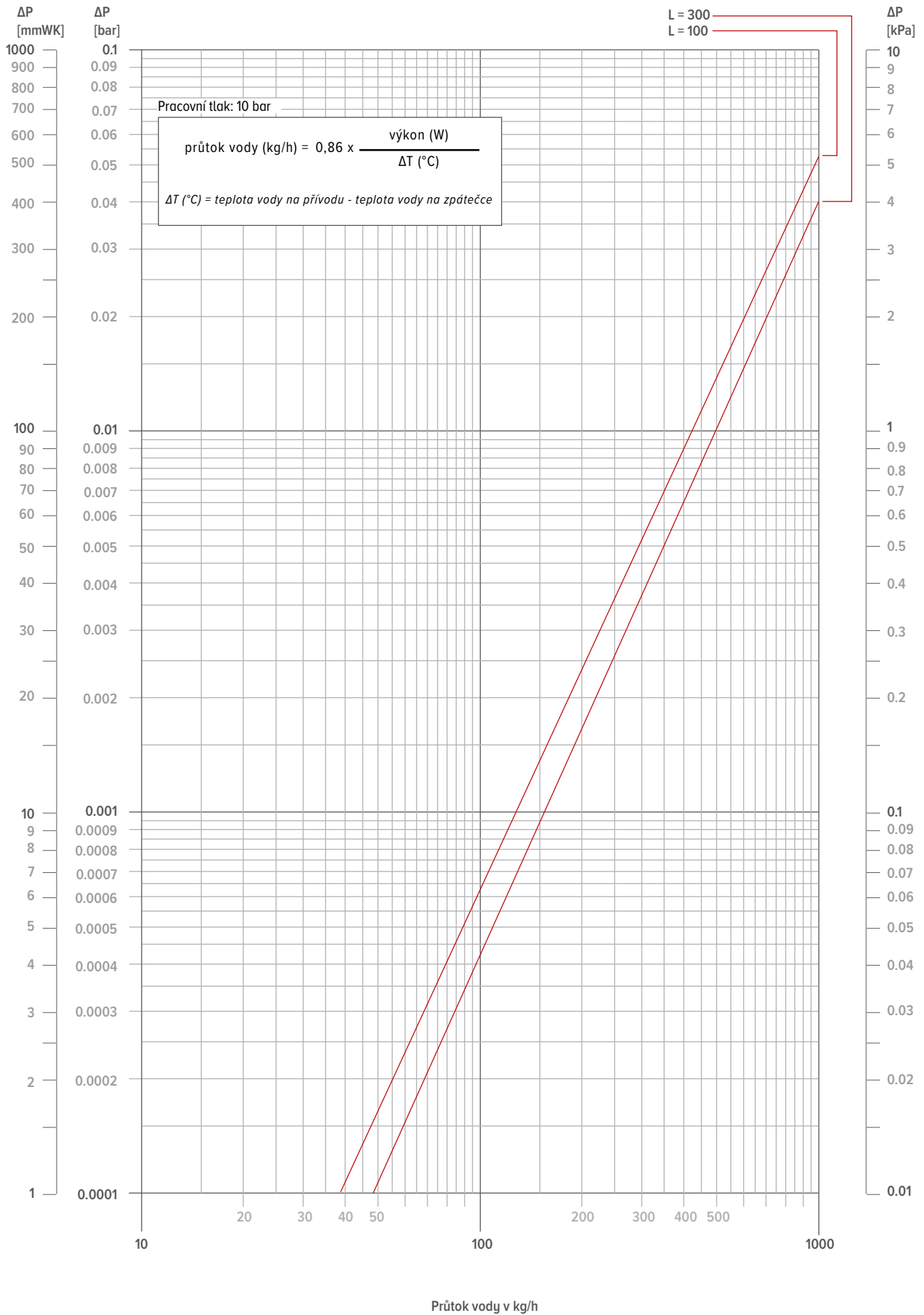
pokojevá teplota: 24°C

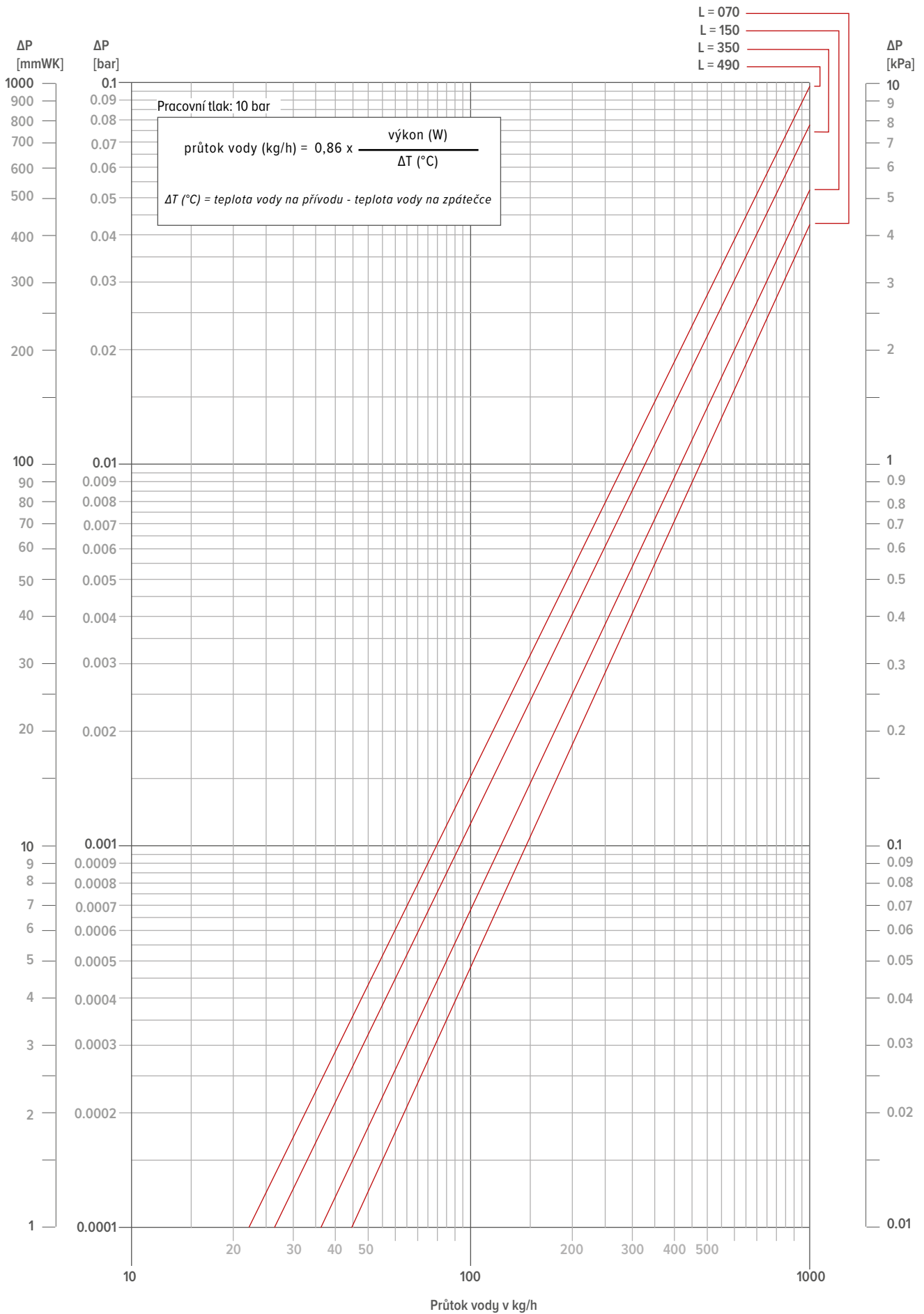
Průměrná N- hodnota 1.36

	TR	65	60	55	50	45	40	35	30	25
TA										
75		0.89	0.82	0.75	0.67	0.59	0.51	0.41	0.31	0.16
70		0.83	0.76	0.69	0.62	0.54	0.47	0.38	0.28	0.14
65			0.70	0.64	0.57	0.50	0.43	0.35	0.25	0.12
60				0.58	0.52	0.45	0.38	0.31	0.23	0.11
55					0.47	0.41	0.34	0.28	0.20	0.09
50						0.36	0.30	0.24	0.17	0.08
45							0.26	0.20	0.14	0.06
40								0.17	0.12	0.05
35									0.09	0.03
30										0.02

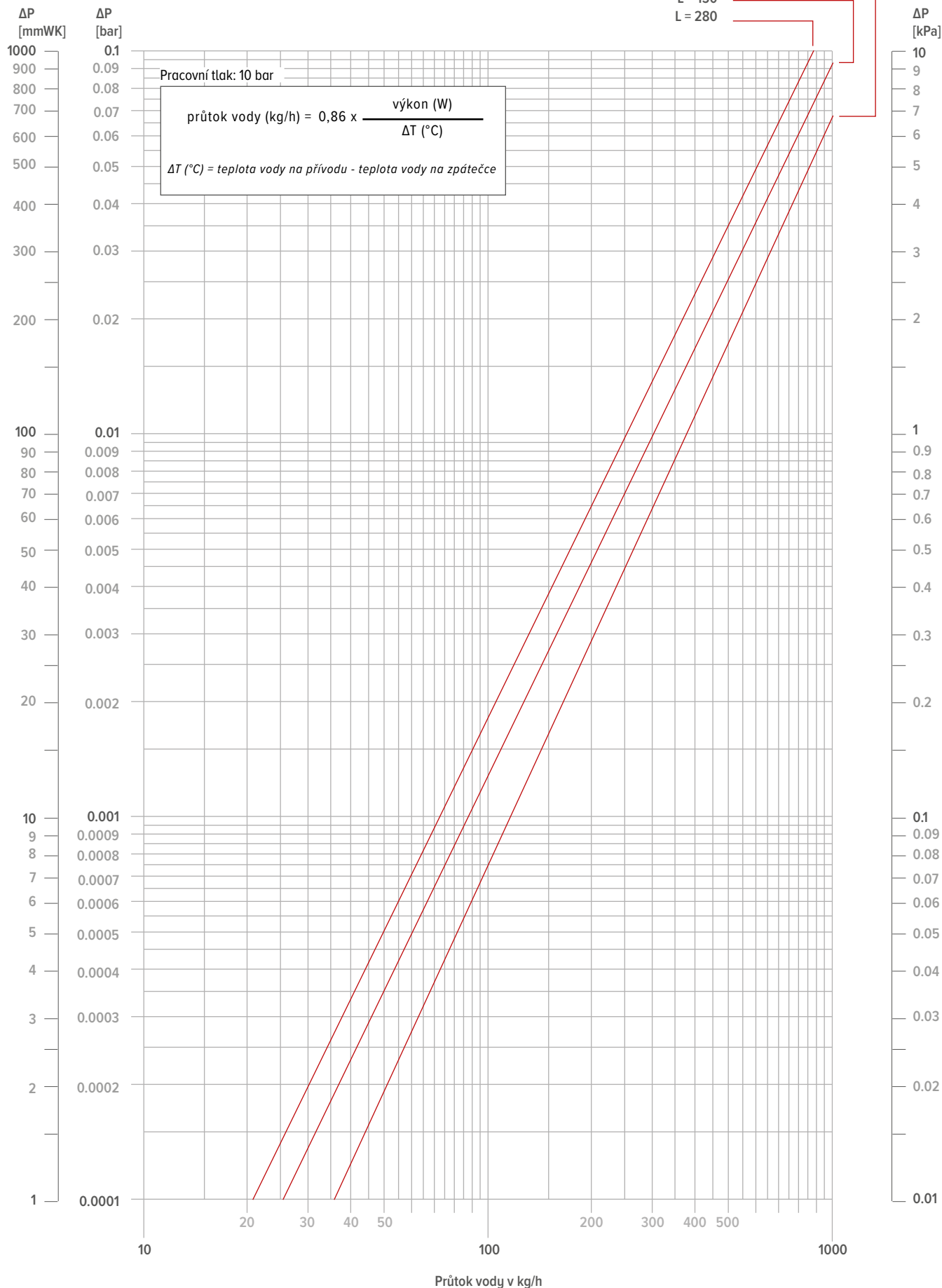


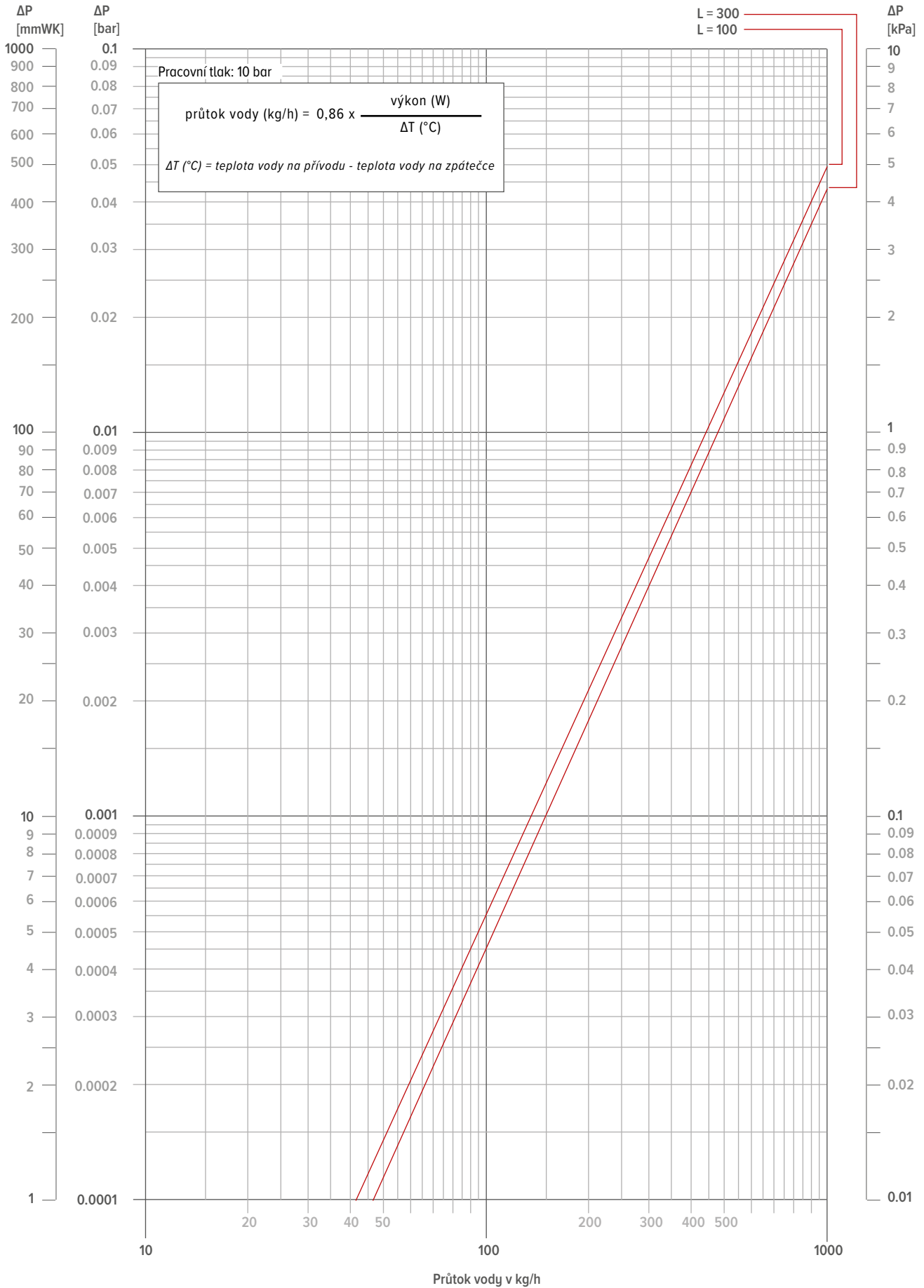


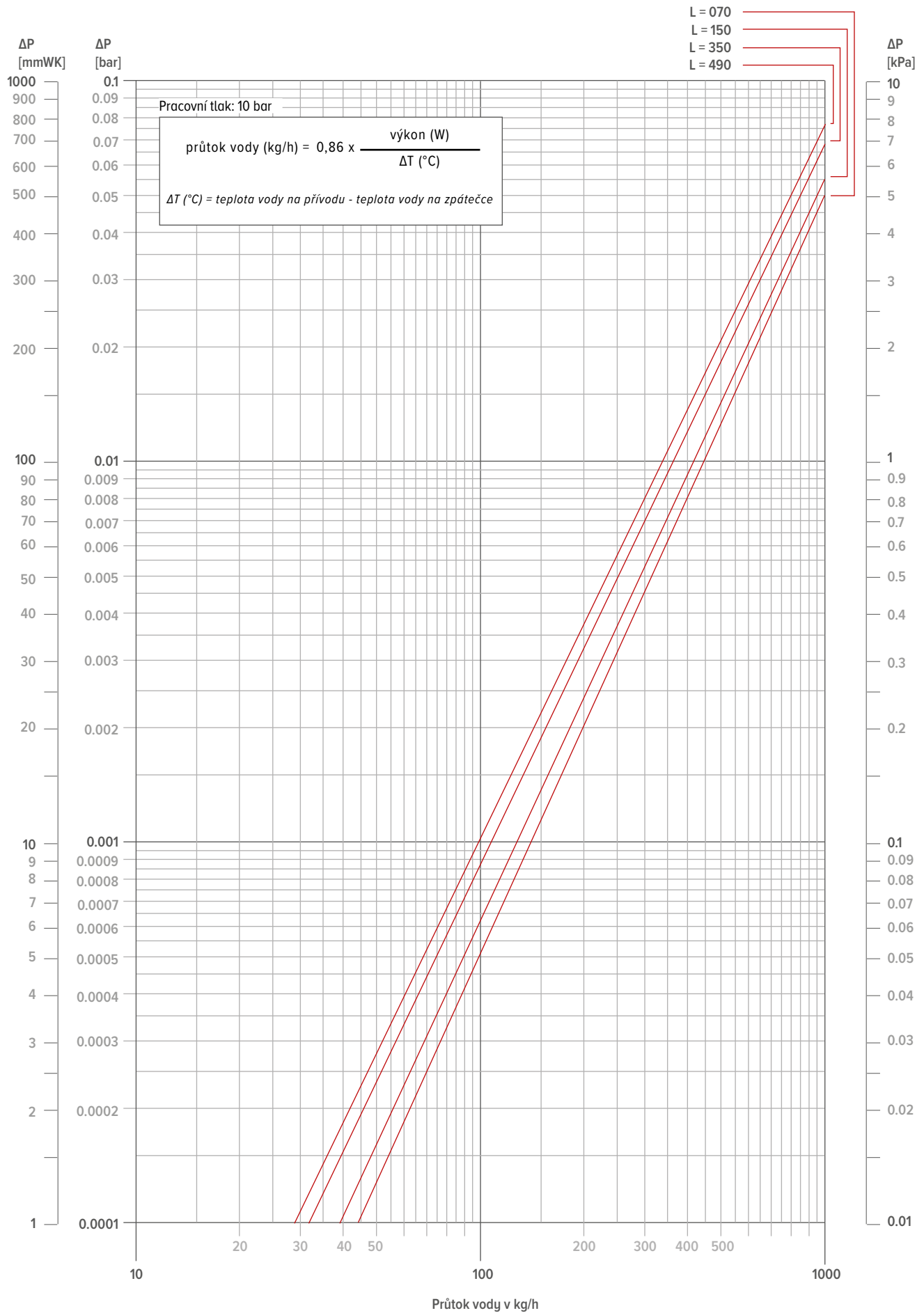


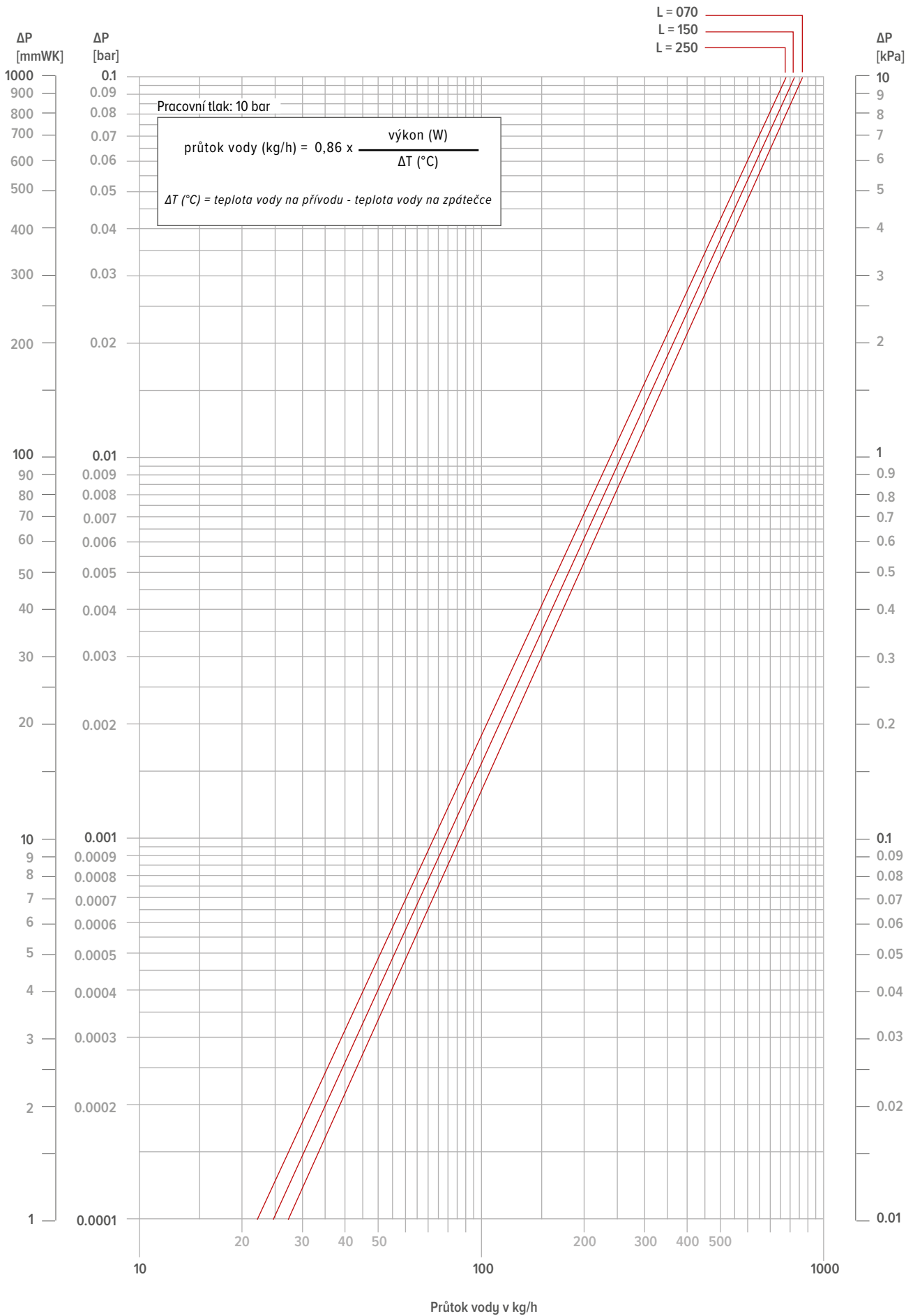


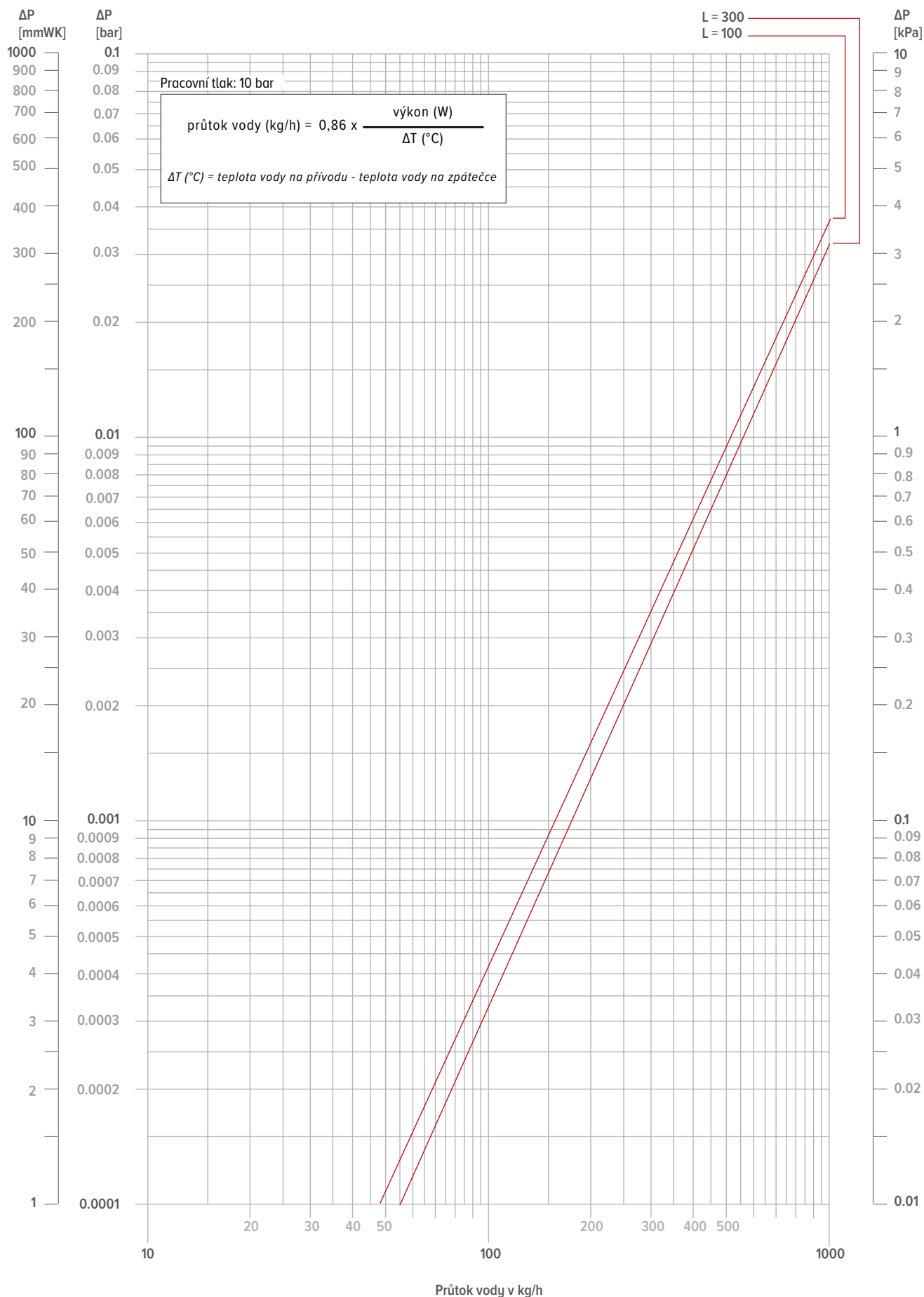
L = 070
 L = 150
 L = 280

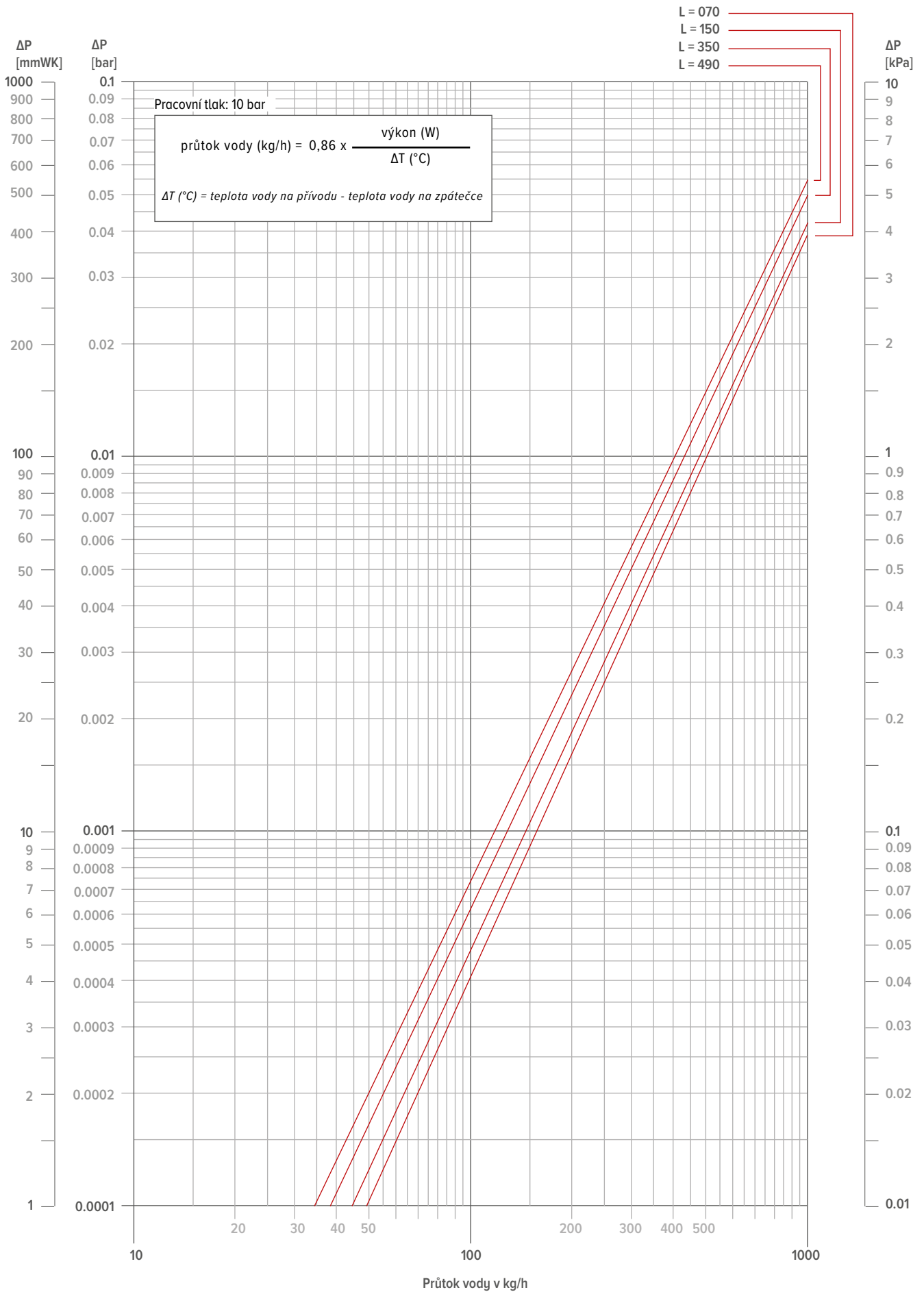


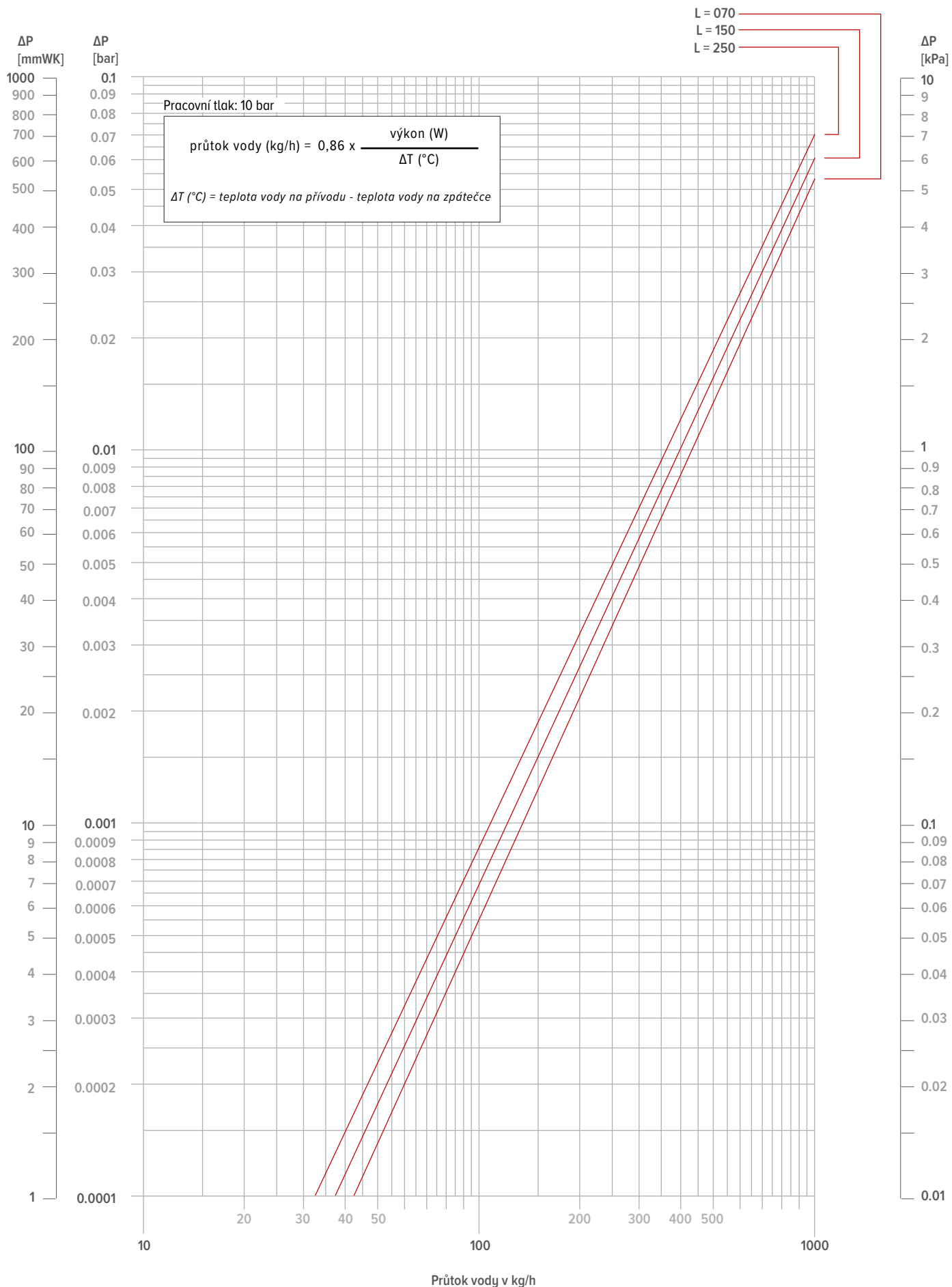














jaga CLIMATE
DESIGNERS

ČESKÁ REPUBLIKA JAGA N.V. - ORGANIZAČNÍ SLOŽKA

Potřebujete poradit? Sjednejte si schůzku v našem Showroomu v Praze Jinonicích.

U Trezorky 921/2
158 00 Praha 5 - Jinonice

Tel.: +420 220 190 516
info@jagacz.com
www.jaga.com

BELGIE JAGA NV

Verbindingslaan 16
3590 Diepenbeek

+32 (0) 11 29 41 11

info@jaga.be
jaga.com